

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8046.23697



LOGG AV

Robert
Andersson

Till

översikt



FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2022 L5-3021-2022-001

Försök titel: Örtogräs inklusive blåklint i
höstvetete, höst och vår

Lfe: 119 - HS Kalmar

Försöksvärd: Daniel Henrixon, Hulstby 109,

Nationellt jordbruksområde: Kalmar kustlandet (6) , 0567028

Försöksnummer:: H-37-2021

Gröda: Höstvetete

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1	Obehandlat,	Regional finansiering	
2	0.75 l Zypar,	Vår vid begynnande tillväxt, Regional finansiering	
3	St. 10 - 11 2021-10-18 0.05 l Legacy 500 SC,	Höst, Regional finansiering	
	0.75 l Zypar,	Vår vid begynnande tillväxt	
4	St. 10 - 11 2021-10-18 0.35 l Mateno Duo 600 SC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket	
	0.75 l Zypar,	Vår vid begynnande tillväxt	
5	St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Regional finansiering	
6	St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Corteva	
	2021-10-18 1 l Boxer EC,		
	0.5 l Zypar,	Vår vid begynnande tillväxt	
7	St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Corteva	
	2021-10-18 1 l Boxer EC,		
	St. 30 - 31 0.75 l Zypar,	Vår	
8	St. 10 - 11 2021-10-18 0.35 l Mateno Duo 600 SC,	Höst, Finansierat av Bayer	
	0.45 l Sekator Olus,	Vår vid begynnande tillväxt	
	0.5 l Mero,		
9	St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Nufarm	
	1 l Nufarm MCPA 750,	Vår vid begynnande tillväxt	
	0.75 l Duplosan D,		
	0.05 l Saracen,		
10	St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Nufarm	
	St. 30 - 31 1 l Nufarm MCPA 750,	Vår	
	1.25 l Duplosan D,		
	0.075 l Saracen,		
11	St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 l Saracen Delta,	Höst, Finansierat av Nufarm	
	St. 30 - 31 1 l Nufarm MCPA 750,	Vår	
	1.25 l Duplosan D,		

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Mätparametrar:

P01 Vid höstbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P02 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P03 Strax innan första vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Blåklint, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P04 1-2 veckor efter vårbeh 1

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 Vid 2:a vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P06 1-2 veckor efter vårbeh 2

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 Vid 3:e vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P08 1-2 veckor efter vårbeh 3

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P09 4 veckor efter sista vårbehandling

Rutvis-Blåklint, % marktäckning

Rutvis-Blåklint, effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P10 8 veckor efter sista vårbehandling

Rutvis-Blåklint, % marktäckning

Rutvis-Blåklint, effektgradering

12 St. 10 - 11 2021-10-18 0.1 Diflanil, 2021-10-18 2 PRO-opti, St. 31 - 32 2.5 Kinvara,	0.075 l Saracen, Höst, Finansierat av NA Vår	Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis- OBS! Övrigt: Se PM! P11 Vid skörd Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys Rutvis-Stråstyrka, % Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Försöksledare Fredrik Larsson 0707927328/0707927328 fredrik.larsson@hushallningssallskapet.se	Utförar-ansvarig Jan-Olov Karlsson +4648015670/070-2876363 jan-olov.karlsson@hushallningssallskapet.se	

2022 L5-3021-2022-001 , 0567028

Rad1. Rad2.

Skydd	Skydd
1 (1)	6 (25)
8 (2)	12 (26)
2 (3)	1 (27)
5 (4)	10 (28)
9 (5)	8 (29)
4 (6)	11 (30)
7 (7)	2 (31)
12 (8)	3 (32)
3 (9)	9 (33)
6 (10)	7 (34)
11 (11)	4 (35)
10 (12)	5 (36)
2 (13)	11 (37)
7 (14)	9 (38)
11 (15)	5 (39)
4 (16)	10 (40)
3 (17)	8 (41)
8 (18)	4 (42)
9 (19)	3 (43)
10 (20)	6 (44)
6 (21)	7 (45)
5 (22)	2 (46)
12 (23)	1 (47)
1 (24)	12 (48)
Skydd	Skydd



Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8046.23697



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-3021-2022 Örtogräs inklusive blåklint i höstveten, höst och vår

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2022-02-04
Fördelningsdatum 2021-09-06

Försöksledare: Fredrik Larsson
Telefon: 0707927328/0707927328
Email:
fredrik.larsson@hushallingssallskapet.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Jämn och riklig förekomst av örtogräs, blåklint är ett krav, eftersträva stor blåklint på våren.

ADBNR: 0567028=>0567033

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Uppreningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall minimum 30m². Skördeyta minimum 18m².
SKYDD: Omkring rad (före och efter).

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grundupplysningar samt alla räkningar, behandlingar och bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum. Vätskemängd: 150-200 L/HA. Körhastighet: 4-6 km/h. Duschkvalitet: Medium. Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110. Sprutjournaler ifylls och läggs upp som information i PC-Fältförsök, fliken 'Noteringar'.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Regional finansiering Vår vid begynnande tillväxt	0,75 Zypar	
3	Stadium 10 - 11 Regional finansiering Höst	0,05 Legacy 500 SC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,75 Zypar	
4	Stadium 10 - 11 Finansierat av Jordbruksverket Höst	0,35 Mateno Duo 600 SC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,75 Zypar	
5	Stadium 10 - 11 Regional finansiering Höst	0,1 Legacy 500 SC	
6	Stadium 10 - 11 Finansierat av Corteva Höst	0,1 Legacy 500 SC	
		1 Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,5 Zypar	
7	Stadium 10 - 11 Finansierat av Corteva Höst	0,1 Legacy 500 SC	
		1 Boxer EC	
	Stadium 30 - 31 Vår	0,75 Zypar	
8	Stadium 10 - 11 Finansierat av Bayer Höst	0,35 Mateno Duo 600 SC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,45 Sekator Olus	
		0,5 Mero	
9	Stadium 10 - 11 Finansierat av Nufarm Höst	0,1 Legacy 500 SC	
	Vår vid begynnande tillväxt	1 Nufarm MCPA 750	
		0,75 Duplosan D	
		0,05 Saracen	
10	Stadium 10 - 11 Finansierat av Nufarm	0,1 Legacy 500 SC	

	Höst		
	Stadium 30 - 31	1 l Nufarm MCPA 750	
	Vår	1,25 l Duplosan D	
		0,075 l Saracen	
11	Stadium 10 - 11 Finansierat av Nufarm	0,1 l Saracen Delta	
	Höst		
	Stadium 30 - 31	1 l Nufarm MCPA 750	
	Vår	1,25 l Duplosan D	
		0,075 l Saracen	
12	Stadium 10 - 11 Finansierat av NA	0,1 l Diflanil	
	Höst	2 l PRO-opti	
	Stadium 31 - 32	2,5 l Kinvara	
	Vår		

*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m²

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid höstbehandlingen		
	Alla registreringar i P01 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .	
P02	1-2 veckor efter höstbeh		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P03	Strax innan första vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarterna räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Blåklint % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst och i samtliga rutor.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis och i samtliga rutor.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!		
P04	1-2 veckor efter vårbeh 1		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P05	Vid 2:a vårbehandling		
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .		
P06	1-2 veckor efter vårbeh 2		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P07	Vid 3:e vårbehandling		
	Alla registreringar i P07 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .		
P08	1-2 veckor efter vårbeh 3		

Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P09	4 veckor efter sista vårbehandling	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Blåklint % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Blåklint effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P10	8 veckor efter sista vårbehandling	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Blåklint % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Blåklint effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P11	Stadium 90, Vid skörd	
Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
Rutvis	Ogräs % marktäckning.	
Rutvis	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	Litervikt, g
		Renhet, % av råvara
		Vatten, % i kärna/frö

Lägg till bilaga

<input type="text"/>	<input type="text" value="Bläddra..."/>	Beskrivning: <input type="text"/>	<input type="text" value="Ladda upp bilaga"/>
----------------------	---	-----------------------------------	---

SLU FältForsk, SLU, Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: nfts.fte@slu.se